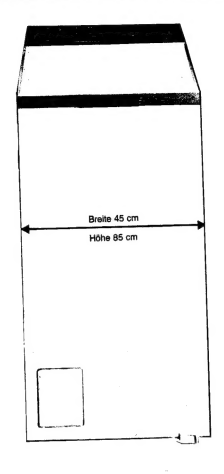


Technischer Kundendienst

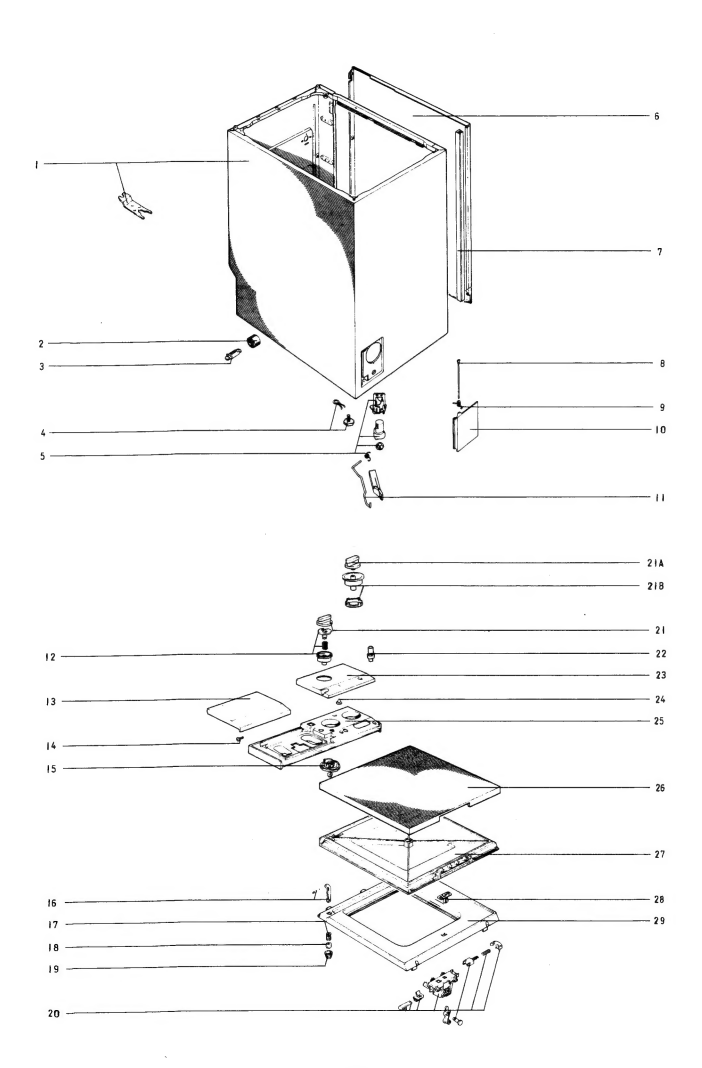
Technische Unterlage

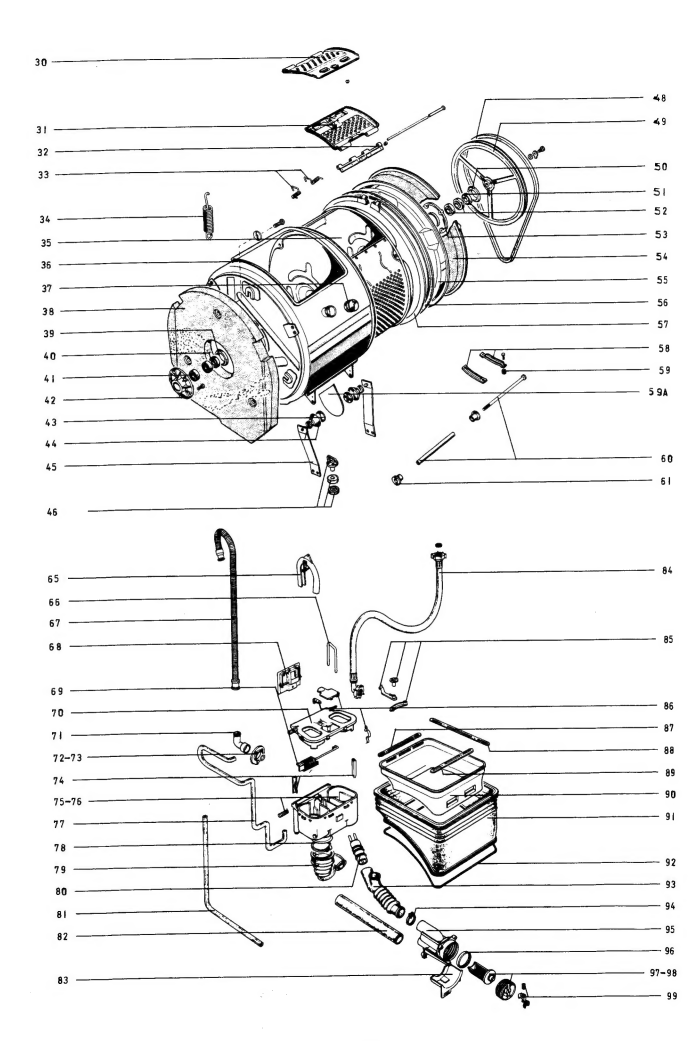
032 572 0 032 573 8

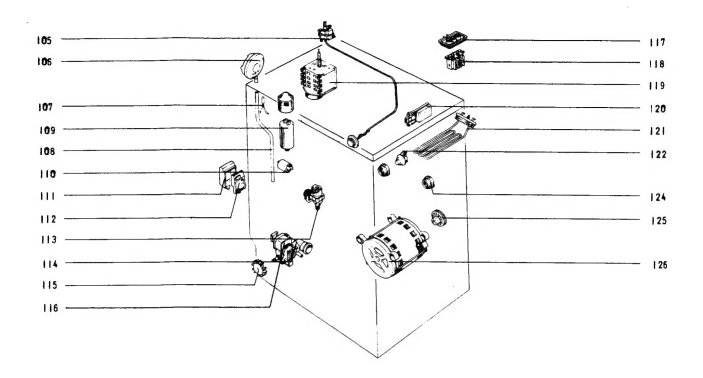
032 574 6



BESTELL-NR.	0325720	0325738	0325746
GERAETEBEZEICHNUNG	WASCHAUTOMAT TOPLADER	NASCHAUTOMAT TOPLADER	NASCHAUTOMAT TOPLADER
WARENGATTUNG	623	623	623
AUSFUEHRUNGS-NR.	001	001	PRIV.885 SE WEIS BLE WEIS
GERAETEBESCHREIBUNG	PRIV.885 SE WEIS BLE BRAU	PRIV.885 SE BEIGE BLE WEI	1661
PRIVILES	1659	1660	932203
LIEFERANTEN-NR.	932203	932203	1199.00
PREIS	1199.00	1199.00	854
KATALOG	854	854	12
GARANTIEZEIT	12	12	E
KD-SEKTOR	E	E HEIMSERVICE	HEIMSERVICE
HEIM/BRINGE	HEIMSERVICE	FIGEN	EIGEN
BETREUUNG	EIGEN	EIGEN	EIGEN
KOSTENTRAEGER	EIGEN	JA	JA
REPARATURFAEHIG	JA	7 0	







EILE	POSITION 1	SYM C	BEZEICHNUNG GEHAEUSE SCHLUESSEL	980	IUMME 915 884	3	ANZ 001 001
	2	A	LAUFROLLE		932		002
4 5	3 4	A	HALTER F ROLLE SCHRAUBFUSS M HALTER		933 887		002
6 7	5	Å	FUEHRUNG U HALTER F FAHRROLLE SEITENHAND		920 918		001 001
8	7	Ą	PROFILLEISTE F SEITENW ACHSE F DECKEL		704 935		001
9 10	8 9	A	FEDER F ACHSE		936		001
11	10	Ą	DECKEL F FLUSENSIEB		934 921		001
12 13	11 12	A	SCHWENKHEBEL M BUEGEL PROGRAMMANZEIGE M FEDER U EINRAS				001
14		A	PROGRAMMANZEIGE	981	348	6	001
15	13	A	DECKEL F KAMMER	982	411	1	001
16	14	A	SCHARNIER F DECKEL BRAUN		880		002
17 18	15 16	A	DECKELSCHARNIER		720		002
19	17	A	EINSPUELRAD DECKELSCHARNIER FEDER F SCHARNIER		722		002
20	18	A	SCHARNIERHALIER				002
21	19	A	KAPPE KONGI	627	724 948	ş	002
22 23	20 21	A	VERRIEGELUNG, KOMPL. TIMERKNEBEL		019		001
24	21A		THERMOSTATKNEBEL	931	350	2	001
25	218		TEMPERATURANZEIGE	981	351	U	001
26	22	Ą	DRUCKTASTE		973 409		002
27 28	23 24	A	BEDIENUNGSBLENDE LINSE F LAMPE		021		001
29	25	A	ABDECKUNG KAMMER/TIMER	980	879	1	001
30	26	*	AUSSENDECKEL WEISS	980	875	9	001
31	27	Á	INNENDECKEL		874	2	001
32	28 29	A	SCHLIESSNASE GEHAEUSEABDECKUNG		730		001
34	30		TROMMELDECKEL	932	408	7	001
35	31		TROMMELDECKEL-SCHLOSSEITE	982	407	9	001
36	32 33		SCHARNIER F TROMMELDECKEL		406		
37 38			FEDER F DECKELSCHARNIER FEDER F BOTTICH	982 934	405		002
39		В	WASCHTROMMEL			6	001
40	36	В	LAUGENBOTTICH V2A	981	965	7	001
41	37	A	DICHTUNGSKAPPE		525	8	001
42	38	A	GEWICHT			3	001
43 44	39 40	•	DICHTUNG SIMMERING		750 454		001 001
45			KUGELLAGER 6203ZZ			7	002

B-NR	0325720	WASCHAUTOMAT	TOPLADER	WGT	623	AUSF	001	14.10.85	SEITE	002

B-NR 0325720 WAS		BEZEICHNUNG	ET-N	UMMER	AN	Z
46 42 47 43 48 44 49 45 50 46	A	HAUPTLAGER,KOMPL BRENSBELAG STOSSDAEMPFERBACKEN STOSSDAEMPFERFEDER HALTER F STOSSDAEMPFER	934 627 934	747 9 448 2 756 0 957 2 956 4	00	4 4 4
51 48 52 49 53 50 54 51 55 52	Å		627 627 934	505 4 746 1 750 3 454 9 455	00 00 00)1)1)1
56 53 57 54 58 55 59 56 60 57	***************************************	HAUPTLAGER,KOMPL AUSGLEICHSGEMICHT,ANTRIEB BOTTICHABDECKUNG DICHTUNG F BOTTICHDECKEL SPANNRING		753	5 00 9 00 7 00	
61 58 62 59 63 59A 64 60 65 61	A A A	HEIZUNGSHALTER DICHTUNG F HEIZUNGSHALTER SCHEIBE F STOSSDAEMPFER GROSS SCHRAUBE+HUELSE F MOTOR GUNMILAGER F MOTOR	632 982 934	515 182 037	3 01 B 01 3 01	01 02 02 02 04
66 65 67 66 68 67 69 68 70 69	A	BOGEN F ABLAUFSCHLAUCH SAUGROEHRE ABLAUFSCHLAUCH 2 METER ENTLUEFTUNG AD RUECKWAND STRAHLROHR	980 980 980		3 0 6 0 0 0	01 61 01 01 01
71 70 72 71 73 72 74 73 75 74	A	DECKEL F WASCHMITTELKAMMER WINKEL F ABLAUFSCHLAUCH FLANSCH F WINKEL O-RINGDICHTUNG F PUMPENFLANSCH WASCHMITTELKAMMEREINSATZ-LINKS	934 934 980	969 970 980	7 0 5 0 7 0	01 01 01 01 01
76 77 75 78 76 79 77 80 78	A A A	WASCHMITTELKAMMEREINSATZ-RECHTS WASCHMITTELKAMMER FEDER F SCHLAUCH SCHLAUCH VENTIL/KAMMER SCHLAUCHKLEMME	980 980	590	9 0 5 0 5 0	01 01 01 01 01
81 79 82 80 83 81 84 82 85 83	A A	SCHLAUCH KAMMER/BOTTICH LUFTFALLE SCHLAUCH VENTIL/KAMMER SCHLAUCH-PUMPE/FLUSENSIEB MASSERFUEHRUNG	934 930 934	927 968 590 972 978	9 0 5 0 1 0	01 01 02 01
86 84 87 88 89 85 90 86	Å	WASSERZULAUFSCHL.1WINKEL/1GERADE SIEB FUER ZULAUFSCHLAUCH REDUZIERSCHEIBE ZENTRIERUNG M HEBEL DECKEL U MARKIERUNG F WEICHSPKAM	603 930	452 974 092 857 975	7 0	001 001 001 001
91 92 87 93 88 94 89 95 90	A A A A	KLAMMER F WASCHMITTELKAMMER BEFESTIGUNG F FALTENBALG, LANG BEFESTIGUNG F FALTENBALG, VORN EINSATZ F FALTENBALG	636 636 936	974 915 916 962	8 6	002 001 002 001
96 91 97 92 98 93 99 94 100 95	^ A	FALTENBALG FALTENBALGBEFESTIGUNG BOTTICH SCHLAUCH-BOTTICH/FLUSENSIEB SCHLAUCHKLEMME FLUSENSIEBGHAEUSE	621 934 934	963 7 778 971 967 981	3 1	001 001 001 001
101 96 102 97 103 98 104 99 105 105	В	DICHTUNG F SCHRAUBKAPPE FLUSENSIEB SCHRAUBKAPPE F FLUSENSIEB VERRIEGELUNG U FEDER F SCHRAUBKA THERMOSTAT	93 93 93	975 974 976 976 977	7 2 0	001 001 001 001 001
106 106 107 107 108 108 109 109 110 110	B A A	NIVEAUSCHALTER 3-FACH KONTROLLAMPE SCHLAUCH 1150X8MM-INNENMASS 5MM KONDENSATOR 13UF ENTSTOERKONDENSATOR	62 93 98	979 2 014 0 368 0 910 2 127	9 6 4	001 001 001 001 001
111 111 112 112 113 113 114 114 115 115	A A A	KLEMMBRETT-MIT-DECKEL NETZANSCHLUSSKLEMME MAGNETVENTIL FLANSCH F LAUGENPUMPE WINDFLUEGEL F PUMPE	62 62 93 98	7 786 7 787 4 118 0 984 4 120	7 5 1 9	001 001 001 001 001
116 116 117 118 119 120 117	B A	LAUGENPUMPE BAJONETTRING FLUEGELRAD F PUMPE DICHTUNGSMANSCHETTE DICHTUNG F TASTENSCHALTER	93 93 93	0 973 4 556 4 557 4 558 4 980	2 0 8	001 001 001 001 001
121 118 122 119 123 120 124 121 125 122		TASTENSCHALTER TIMER TUERVERRIEGELUNG LAENGE 104MM HEIZKOERFER KLIXON 60 DEFFNER	98 93 98	2 404 0 150 3 519 0 844 0 521	7	001 001 001 001 001

B-NR	0325720 W	SCHAUTON	AT TOPLADER WGT	623 AUSF 00	1 14.10.85	SEITE	003
ZEIL	E POSITIO	NYS M	BEZEICHNUNG		ET-N	UMER	ANZ
12: 12: 12: 12: 13:	7 125 8 126 9	Å Å B	DICHTUNG FUER KL KEILRIEMENSCHEIE MOTOR 2/4/24 KLEMMBRETT F MOT KLEMMBRETT AM KA	SE F MOTOR	933 933 981	981 2 622 3 621 5 650 5 651 3	002 001 001 001 001
13 13 13	2 3		ANSCHLUSSTECKER ANSCHLUSSKLEMME MOTORSCHUTZSCHAL	TER M HALTE	981	652 1 653 9 291 7	
13	5		ERSATZTEILE OHNE	ABBILDUNG			
13 13		A	TRANSPORTSICHERU	JNG KOMPL TO	PLAD 982	228 9	001

B-NR 0325738 WASCHAUTOMAT TOPLADER WGT 623 AUSF 001 14.10.85 SEITE 001

	and the second		000000000000000000000000000000000000000	0000000000	0000000	000000000000000000000000000000000000000
ZEILE POSITION	SYM	BEZEICHNUNG	ET-NL	MOIE	R	ANZ
1 1	Ç	GEHAEUSE CHAMP.	980 9			001
2	A	SCHLUESSEL LAUFROLLE	980 8			001
3 2 4 3	Ã	HALTER F ROLLE	934			002
5 4		SCHRAUBFUSS M HALTER	980 8	387	4	002
6 5	A	FUEHRUNG U HALTER F FAHRROLLE	980 9			001
7 6	Ą	SEITENWAND CHAMP	980 9 627 7		9	001
8 7 9 8	Ä	PROFILLEISTE F SEITENW ACHSE F DECKEL	934		8	001
10 9	À		934 9	36	6	001
11 10	A	DECKEL F FLUSENSIEB CHAMP.	980 4	719	5	001
12 11	Â	SCHNENKHEBEL M BUEGEL CHAMP.	980	722	9	001
13 12		PROGRAMMANZEIGE M FEDER U EINRAS				001
14 15 13	A	PROGRAMMANZEIGE DECKEL F KAMMER	981 3 982 4		ì	001
					_	
16 14 17 15	A	SCHARNIER F DECKEL BRAUN EINSPUELRAD	980 8			002
18 16	A	DECKELSCHARNIER	627			002
19 17	A	FEDER F SCHARNIER	627		2	002
20 18	A	SCHARNIERHALTER	627	723	0	002
21 19	A	KAPPE	627			002
22 20		VERRIEGELUNG, KOMPL.	934			001
23 21 24 21A	A	TIMERKNEBEL THERMOSTATKNEBEL	934 (001
25 218		TEMPERATURANZEIGE	981			001
26 22	A	DRUCKTASTE	981 9	973	1	002
27 23	Ä	BEDIENUNGSBLENDE	982 4	109	5	001
28 24	Ą	LINSE F LAMPE ABDECKUNG KAMMER/TIMER	934 (001
29 25 30 26	A	AUSSENDECKEL CHAMPAGNER	980			001
					.	
31 27 32 28	A	INNENDECKEL SCHLIESSNASE	980 8	730	5	001
33 29		GEHAEUSEABDECKUNG	980			001
34 30		TROITIELDECKEL	982			001
35 31		TROMMELDECKEL-SCHLOSSEITE	982	407	9	001
36 32		SCHARNIER F TROMMELDECKEL	982			200
37 33 38 34		FEDER F DECKELSCHARNIER FEDER F BOTTICH	982			002
39 35	В	WASCHTROMMEL	934		ć	001
40 36	В	LAUGENSOTTICH V2A	981	965	7	001
41 37	. A	DICHTUNGSKAPPE	933 !	525	8	001
42 38	Ä	GEWICHT	627	745	3	001
43 39	- A	DICHTUNG	627 934			001
44 40 45 41		SIMMERING KUGELLAGER 6203ZZ	934 4		7	002
45 4T		HOUSE COURT OFFICE	104		•	200

B-NR 03	325738 WASCH	OTUA	MAT TOPLADER WGT 623 AUSF 001 14.1	0.85	SEITE		
ZEILE	POSITION	5YH	DEFETRING	27.22.200 S	TOTER	ANZ	
46	42	В	HAUPTLAGER, KOMPL BREMSBELAG STOSSDAEMPFERBACKEN STOSSDAEMPFEREDER STOSSDAEMPFEREDER	627 7 934 4	47 9	001	
47 48	44	A	STOSSDAEHPFERBACKEN	627 7	756 0 757 2	004	
49 50	45 46		HALIER F STUSSUAETIFFER			002	
51	48	A	KEILRIEMEN	632	505 4	001 001	
52 53	49 50	A	ANTRIEBSRAD DICHTUNG	627	750 3	001	
54 55	51 52		KEILRIEMEN ANTRIEBSRAD DICHTUNG SIMMERING KUGELLAGER 6203ZZ	934	454 0 455 7	001 002	
56	53	В	VALIDTI ACED KOMPI	627	747 9	001	
57 58	54 55	č	AUSGLEICHSGEWICHT, ANTRIEB BOTTICHAEDECKUNG	980 980	840 3 842 9	001	
59	56	A	DICHTUNG F BOTTICHDECKEL SPANNRING	627 980	122 1	001 001	
60	57		OF THE POULTER	930	582 2	001	
61 62	58 59	Ā	DICHTUNG F HEIZUNGSHALTER SCHEIBE F STOSSDAEMPFER GROSS	632		002 002	
63 64	59A -60	A	SCHRAUBE+HUELSE F_MOTOR			002 004	
65	61	A	~~	000000000000000000000000000000000000000	979 9	001	
66 67	65 66	A	BOGEN F ABLAUFSCHLAUCH SAUGROEHRE ABLAUFSCHLAUCH 2 METER ENTLUEFTUNG AD RUECKWAND	980	864 3	001	
68 69	67 68	A	ABLAUFSCHLAUCH 2 METER ENTLUEFTUNG AD RUECKWAND	980	792 6 926 0	001 001	
70	69		STRANEROUR	980	e of the we	001	
71	70		DECKEL F WASCHMITTELKAMMER WINKEL F ABLAUFSCHLAUCH	980 934	862 7 969 7	001 001	
72 73			FLANSCH F WINKEL O-RINGDICHTUNG F PUMPENFLANSCH	934	970 5 980 7	001 001	
74 75	73 74	A	WASCHMITTELKAMMEREINSATZ-LINKS	980	977 3	001	
76		A	WASCHMITTELKAMMEREINSATZ-RECHTS		978 1 856 9	001	
77 78		A	WASCHMITTELKAMMEREINSATZ-RECHTS WASCHMITTELKAMMER FEDER F SCHLAUCH	980	976 5 590 5	001	
79 80		A	SCHLAUCH VENTIL/KAMMER SCHLAUCHKLEMME		976 0		
81	. 79		SCHLAUCH_KAMMER/BOTTICH	980	927 8	001	
82 83	80	A	CULTIFALLE	930	968 9 590 5	802	
84 85	82	A	SCHLAUCH-PUMPE/FLUSENSIEB WASSERFUEHRUNG	934 934	972 1 978 8	001 001	
		Α	WASSEDZIII ALIFSCHL. 1WINKEL/1GERADE	696	452 2	001	
86 87		Ä		603 930	974 7	001	
88 89	85	A .	ZENTRIERUNG M HEBEL DECKEL U MARKIERUNG F WEICHSPKAM		857 7	001	
90		A .	KLAMMER F WASCHMITTELKAMMER		974 (
91 92	87	A	BEFESTIGUNG F FALTENBALG, KURZ	636	015	100	
93 94		A A	BEFESTIGUNG F FALTENBALG, LANG BEFESTIGUNG F FALTENBALG, VORN	934	962	001	
95	5 90	A	EINSATZ F FALTENBALG	934			
90		A	FALTENBALG FALTENBALGBEFESTIGUNG BOTTICH	627	763 778	001	888
98	93		SCHLAUCH-BOTTICH/FLUSENSIEB SCHLAUCHKLEMME	934	971 967	1001	
10			FLUSENSIEBGEHAEUSE	000000000000000000000000000000000000000	981		
10		K. 865 (1990)	DICHTUNG F SCHRAUBKAPPE FLUSENSIEB	934	975 (974	7 001	
10 10	3 98		SCHRAUBKAPPE F FLUSENSIEB VERRIEGELUNG U FEDER F SCHRAUBKA	A CONTRACTOR OF THE PARTY OF	976		
10		В	THERMOSTAT	931	919	5 001	00000
10		B A			979		
10	8 108	Ã		930	368 910	6 001	080803
10 11		В			127		
11		A			7 786 7 787		9000000
11 11	3 113	A	NETZANSCHLUSSKLEMME MAGNETVENTIL	934	118	1 001	
11 11		A			984	9 001 7 001	outstate t
11	6 116	В			973		
11	7	A	FLUEGELRAD F PUMPE	934	4 556 4 557	0 001	
11 12	9	A	DICHTUNGSMANSCHETTE DICHTUNG F TASTENSCHALTER	934 934	4 558 4 980	8 001 4 001	
12			TASTENSCHALTER	0.00.000.000.000.000	2 404		
12	2 119	B	TIMER		0 150 3 519		
12 12	4 121	B		981	0 844 0 521	5 001	oprider 5
12	5 122		DESCRIPTION OF APLITHER				

(

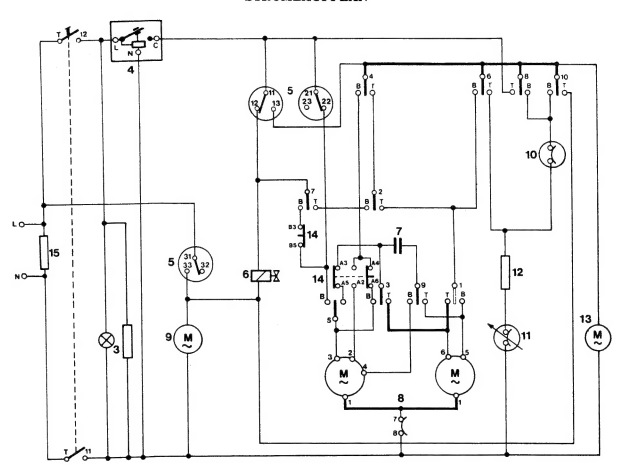
B-NR O	325738 WASCH	10TUA	MAT TOPLADER WGT 623 AUSF 001	14.10.85	SEITE	003
ZEILE	POSITION	SYM	BEZEICHNUNG	1-T3	KUMMER	ANZ
126 127 128 129 130	124 125 126	Å Å B	DICHTUNG FUER KLIXON KEILRIEMENSCHEIBE F MOTOR MOTOR 2/4/24 KLEMBRETT F MOTOR KLEMBRETT AM KABELBAUM	933 933 981	981 2 622 3 621 5 650 5 651 3	002 001 001 001 001
131 132 133			ANSCHLUSSTECKER ANSCHLUSSKLEMME MOTORSCHUTZSCHALTER M HALTER	981	652 1 653 9 291 7	001 001 001
135			ERSATZTEILE OHNE ABBILDUNG			
136 137		٨	TRANSPORTSICHERUNG KOMPL TOPL	.AD 982	228 9	001

B-NR 0325746 WASCHAUTOMAT TOPLADER WGT 623 AUSF 001 14.10.85 SEITE 001

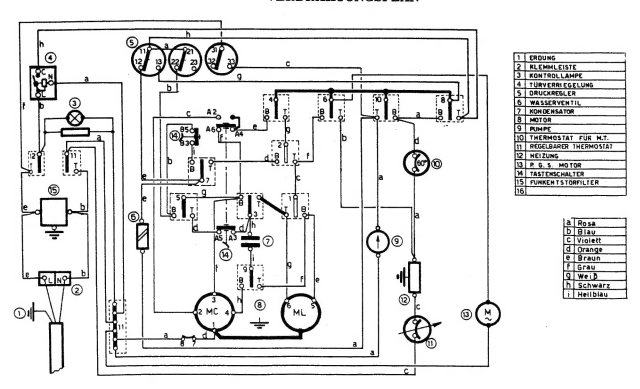
ZEILE POSITION	SYM BEZEICHNUNG	ET-MUNTIER	ANZ
Ž	C GEHAEUSE A SCHLUESSEL	980 915 3 980 884 1	001
3 2 4 3	A LAUFROLLE A HALTER F ROLLE	934 932 5	002
5 4	SCHRAUBFUSS M HALTER	934 933 3 980 887 4	002
6 5 7 6	A FUEHRUNG U HALTER F FAHRROLLE A SEITENWAND	980 920 3 980 918 7	001
8 7 9 8	A PROFILLEISTE F SEITENW	627 704 0	001
9 8 10 9	A ACHSE F DECKEL A FEDER F ACHSE	934 935 8 934 936 6	001
11 10 12 11	A DECKEL F FLUSENSIEB A SCHWENKHEBEL M BUEGEL	934 934 1 980 921 1	001
13 12	A RUECKOREHSICHERUNG M FEDER WEISS	981 969 9	001
14 15 13	PROGRAMMANZEIGE A DECKEL F KAMMER	982 414 5 982 412 9	001
16 14 17 15	A SCHARNIER F DECKEL WEISS	981 970 7	002
18 16	EINSPUELRAD A DECKELSCHARNIER	980 876 7 627 720 6	001
19 17 20 18	A FEDER F SCHARNIER A SCHARNIERHALTER	627 722 2 627 723 0	002
21 19	A KAPPE	627 724 8	002
22 20 23 21	VERRIEGELUNG, KOMPL.	934 948 1 963 084 9	001
24 21A	KNEBEĹ	982 416 0	001
25 218	TEMPERATURANZEIGE	982 415 2	001
26 22 27 23	A DRUCKTASTE WEISS A BEDIEHUNGSBLENDE	981 968 1 982 413 7	002
28 24 29 25	A LINSE F LAMPE A ABDECKUNG KAMMER/BOTTICH WEISS	934 021 7	001
30 26	A AUSSENDECKEL WEISS	981 966 5 980 875 9	001
31 27 32 28	A INNENDECKEL A SCHLIESSNASE	980 874 2 627 730 5	001
33 29	GEHAEUSEABDECKUNG	980 925 2	001
34 30 35 31	TROMMELDECKEL TROMMELDECKEL-SCHLOSSEITE	982 408 7 982 407 9	DD1 001
36 32 37 33	SCHARNIER F TROMMELDECKEL	982 406 1	002
38 34	FEDER F DECKELSCHARNIER FEDER F BOTTICH	982 405 3 934 954 9	002
39 35	B WASCHTROMMEL	934 955 6	001
40 36 41 37	B LAUGENBOTTICH V2A	981 965 7	001
42 38	A DICHTUNGSKAPPE A GEWICHT	933 525 8 627 745 3	001
43 39 44 40	A DICHTUNG SIMMERING	627 750 3	001
45 41	KUGELLAGER 6203ZZ	934 454 0 934 455 7	001
46 42	B HAUPTLAGER, KOMPL	627 747 9	001
47 43 48 44	BREMSBELAG A STOSSDAEMPFERBACKEN	934 448 2 627 756 0	004
49 45 50 46	STOSSDAEMPFERFEDER HALTER F STOSSDAEMPFER	934 957 2 934 956 4	004 002
51 48	A KEILRIEMEN	632 505 4	001
52 49 53 50	A ANTRIEBSRAD A DICHTUNG		001
54 51	SIMMERING	934 454 0	001
55 52	KUGELLAGER 6203ZZ		002
56 53 57 54	B HAUPTLAGER,KOMPL C AUSGLEICHSGEWICHT,ANTRIEB		001
58 55	BOTTICHAEDECKUNG	980 842 9	001
59 56 60 57	A DICHTUNG F BOTTICHDECKEL SPANNRING	627 753 7 980 841 1	001

B-NR 0	325746 WASCH	980 (490)	MAT TOPLADER WGT 623 AUSF 001 14.1				
ZEILE	POSITION	SYM	BEZEICHNUNG	ET-N	-500 (1000) -500 (1000)		ANZ
61 62 63 64 65	58 59 59A 60 61	A A A A	HEIZUNGSHALTER DICHTUNG F HEIZUNGSHALTER SCHEIBE F STOSSDAEMPFER GROSS SCHRAUBE+HUELSE F MOTOR GURMILAGER F MOTOR	632		3 B	001 002 002 002 004
66 67 68 69 70	65 66 67 68 69	A A	BOGEN F ABLAUFSCHLAUCH SAUGROEHRE ABLAUFSCHLAUCH 2 METER ENTLUEFTUNG AD RUECKWAND STRAHLROHR	980 980 980	979 864 792 926 858	3 6 0	001 001 001 001 001
71 72 73 74 75	70 71 72 73 74	A	DECKEL F WASCHMITTELKAMMER WINKEL F ABLAUFSCHLAUCH FLANSCH F WINKEL O-RINGDICHTUNG F PUMPENFLANSCH WASCHMITTELKAMMEREINSATZ-LINKS	934 934 980	970	7 5 7	001 001 001 001
76 77 78 79 80	75 76 77 78	A A A	WASCHMITTELKAMMEREINSATZ-RECHTS WASCHMITTELKAMMER FEDER F SCHLAUCH SCHLAUCH VENTIL/KAMMER SCHLAUCH VENTIL/KAMMER	980	976 590	9	001 001 001 001 001
81 82 83 84 85	79 80 81 82 83	A A	LUFTFALLE SCHLAUCH VENTIL/KAMMER	934	968 590	9 5 1	001 001 002 001 001
86 87 88 89		A A A	WASSERZULAUFSCHL.1WINKEL/1GERADE SIEB FUER ZULAUFSCHLAUCH REDUZIERSCHEIBE ZENTRIERUNG M HEBEL DECKEL U MARKIERUNG F WEICHSPKAM	603 930 980	452 974 092 857 975		001 001 001 001 001
91 92 93 94 95	88 89	A A A A	KLAMMER F WASCHMITTELKAMMER BEFESTIGUNG F FALTENBALG,KURZ BEFESTIGUNG F FALTENBALG,LANG BEFESTIGUNG F FALTENBALG,VORN EINSATZ F FALTENBALG	980 636 636 934	974 015 016 962 964	0	002 001 002 001 001
96 97 98 99 100	92 93 9 4	Å	FALTENBALG FALTENBALGBEFESTIGUNG BOTTICH SCHLAUCH-BOTTICH/FLUSENSIEB SCHLAUCHKLEMME FLUSENSIEBGEHAEUSE	627 934 934	963 778 971 967 981	4 3 1	001 001 001 001
101 102 103 104 105	97 98 99	В	DICHTUNG F SCHRAUBKAPPE FLUSENSIEB SCHRAUBKAPPE F FLUSENSIEB VERRIEGELUNG U FEDER F SCHRAUBKA THERMOSTAT	934 934	975 974 976 977 919	4 7 2 0 5	001 001 001 001 001
106 107 108 109	106 107 108 109	B A A	NIVEAUSCHALTER 3-FACH KONTROLLAMPE SCHLAUCH 1150X8MM-INNENMASS 5MM KONDENSATOR 13UF ENTSTOERKONDENSATOR	622 930 980	979 2 014 368 368 910	9 6 4	001 001 001 001 001
111 112 113 114 115	112 113 114	A A A	KLEMMBRETT-MIT-DECKEL NETZANSCHLUSSKLEMME MAGNETVENTIL FLANSCH F LAUGENPUMPE WINDFLUEGEL F PUMPE	627 934 980	7 786 7 787 4 118 9 984 4 120	5 1 9	001 001 001 001 001
116 117 118 119 120	}	B A	LAUGENPUMPE BAJONETTRING FLUEGELRAD F PUMPE DICHTUNGSMANSCHETTE DICHTUNG F TASTENSCHALTER	934 934 934	973 556 557 558 980	20	001 001 001 001 001
121 122 123 124 125	119 3 120 121	B A B	TASTENSCHALTER TIMER TUERVERRIEGELUNG LAENGE 104MM HEIZKOERPER KLIXON 60 DEFFNER	980 933 980	2 404 0 150 3 519 0 844 0 521	7 1 5	001 001 001 001 001
126 127 128 129 130	7 125 3 126 9	A A B	DICHTUNG FUER KLIXON KEILRIEMENSCHEIBE F MOTOR MOTOR 2/4/24 KLENMBRETT F MOTOR KLENMBRETT AM KABELBAUM	93: 93: 98:	3 981 3 622 3 621 1 650 1 651	3 5 5	002 001 001 001 001
131 133 133	l }		ANSCHLUSSTECKER ANSCHLUSSKLEMME MOTORSCHUTZSCHALTER M HALTER	983	1 652 1 653 2 291	9	
13			ERSATZTEILE OHNE ABBILDUNG				
13 13			TRANSPORTSICHERUNG KOMPL TOPLAD	98	2 228	9	001
			ENDE			-2000000	

STROMLAUFPLAN



VERDRAHTUNGSPLAN



Γ										TKO		_										ZEIT	KON		KTE			
			B .	T B	4 T	В	5 T		T	├ ─	7 T	В	8 T	1	9 T	1 B	T	11 T	12 T	-	IMPULS	1 B 1	r	2 3 T				
	1 A	T	Б		+	F	i ·	Ī	-		Ė		Ė					İ	İ		V+2'				\Box		EXTRA -	
	2 3 ST				F	-	-		F	-		-	-	-	+		-			+	12'		\pm		4		VORWÄSCHE	
		A			1										1			1	1	1	V+2'		\blacksquare					
	5	-		-	-	+	+	┦	+	+	+	+	-							+	12'				\exists		VORWÄSCHE	
	7				\Box		1		I	1		_					1			+	2 * V+ 2 *	-	+	+	\dashv	-		
-	8 C	В	-			+	+			\perp						-				土	12'					11		
	10						-	F			F	\mathbb{H}	-	-	+	\vdash	-	H	+	+	12'	+		+	-			
	11 D	C			+									$^{\perp}$	#				#		V+2'				\exists	11	HAUPT -	
ļ	13		H		-		+	+	+	\vdash	+	+	-	+	+	+	+	+	+	+	16'		+			11		
ŀ	15 E	D			\perp						#	I		T	\Box		1		\Box	T	V+2*		Π		H		WÄSCHE	
	16	+	+1		+	+	+	+	4	+	+	+	+	+	+	+	+				2'							
	18	二			1		#			T	\bot		\mp	1			F	\prod			6 ' 2 '	-	\blacksquare		\dashv		ABKÜHLZUL.	₹ AMP
	19	+-	+-		-	+		+	+	\pm	1	1			\pm	上		Ф			2'							303
	21 F	F	T				1	H	F		F	-	-	+	+	#	-	+	+	+	V+1'	+	-		-		1.SPOL -	AL P
	23	+			\exists		+			+		†		止	\pm		1	Ф	Ш	#	2 4		\exists	1			GANG	N ORM AL PROGRAMM
	24	T			\perp		4	+	+	+	+	+	+	\mathbb{H}	4	+	H	H	\mathbb{H}	+	1'		_+	+	\exists		g ANG	z
	25 26	士					$^{\pm}$	力	¢	力	¢		Ϊ,		\pm				\parallel		V+4 '		4				2.SPOL -	
	27	+	-		-	4,	+	+	+	+	+	+	+	\vdash	ď	4	+	\mathbb{H}	+		1'						G ANG	
	29	上						中			Ц	T	I		\Box				\Box	H	V+3'	-	_	-	\mathbb{H}	DEN	3.SPOL -	
	30	+	+		+	٠,		+	+	+	+	\pm		\mathbb{H}				Н		\pm	1,					SEKUNDEN	G ANG	
	32	3 G					1	\perp	H	\perp		+	-	+	-	\vdash	+	+	Щ		V+ 1*	+					4.SPOL -	
	33 34	1 1	1				\pm			1		\perp	1				\Box	Ш	Щ		2'					09-	G ANG	
	35	T				4			+	+	+	+	+	+	\vdash	+	+	Н	Н		4'	-					ENDSCHLEU -	
	36 37 S	TOP	<u></u>			\perp				†		\downarrow	1				Ι'		T,		W. 404	1					DERN EXTRA -	
		TOF	5		-		+	+	+	+		+	+	+	+	H	+	+	H		V+ 12*						VORWASCHE	
	40	κŢ,	_					1		1	1	1			1	Ш	Ц,				V+12'	-					VORWÄSCHE	
	41	L	-	+			+	+	+	+		+			\exists		ľ				V+ 16 '							
	43					1	1	7		7		4		\perp	-			\perp	1		V+12*	+-	H	-				
	45	MIR	1			#								\pm			土	\perp			2 4		1				HAUPT -	
	46			\prod			1	-		+	H	+	\dashv	+	+		+	+	H	H	6 ' V+8'	+		-			WÄSCHE	>
	48	N I	N					_		\perp				\perp				\Box			1.						ABKOHLZUL.	RAM
1	49 50	4	+	+		-	-	+	\dashv	+	+		+		\dashv		+				1'	+				1		R 03
	5.1	#	P	#				1	1	4					\dashv		7				V+2*	+					1.SPOL -	S P
	52	-	+		\vdash		\dashv	\exists	_	\exists							\pm		Ħ		V+2'					1	9 ANG 2.SPOL -	SCHONPROGRAMM
	54 55		1		П		\dashv	\dashv	_	\dashv		-	\dashv		-		+		H	H	2' V+2'		+		-		3.SPOL -	
	55 56 57	STO	Q P	+													\downarrow				2'					1	GANG	
	57 58	R	R					+		-	-	\dashv	\dashv			4	+	H	\mathbf{H}	H	11					1	KURZSCHLEU- DERN	
4	59	S	5	ഥ															1	L	1'(2')	\perp		L	\Box]	ABPUMPEN]
	60	STO	P		-		\dashv	-	-	-		\dashv	-		-		+	+	•			╅		+		+		
																	Ì		ļ		V=VARIABLE							
																					ZEIT ()FUNKTION							
			1	₹		9		Z	D'A						E.S.						MOGLICH	NA CONT	N.		S			
			SE	Z Z		SCHONG ANG		SCHLEUDERN	AL9					_	60	WASCHEN						4	AL3		AGN			
			20 3	SC E		E HO		품	DRIM.					REK	분	ASC						P. C.	OR.		몽		ш	
	3		P 885	ñ				စ်	ž			4	•	O	S	æ		أس	TER	TER		2	Z	I I	S		Ĭ. AU	
	ETI	Ē.	ų į	A 0	Ž	RE	\$		ERE	90	II	ULA	60	T OR	AT 0	AT 0	40	P.	HAL	HAL		18.1	ERE	ULA	ERE		MAE	
(T IMERPOSITION	PROGRAMME	PR 0G R AMME	KONDENSATOR WASCHEN	SCHLEUDERN	RE VERS IEREN	SCHLEUDERN		REVERSIEREN NORMALGANG	HEIZUNG 80°	NIVE AU II	ABKO HL ZUL AUF	HEIZUNG 60°	TIMERMOTOR DIREKT	KONDENSATOR SCHLEUDERN	KONDENSAT OR	HEIZUNG 40°	LAUGENPUMPE	HAUPT SCHALTER	HAUPTSCHALTER		REVERSIFEEN NORMALGANG	REVERSIEREN NORMALGANG	ABKO HL ZUL AUF	REVERSIEREN SCHONGANG		PR 09R AMM ABL AUF	
1	IME	309	90	2 2	품	EVE!	분		EVE	E IZ	IVE	SK S	E12	IME	ON O	S	£17	AU3	1AUF	₩.		بر د	E VE	BK0	ie ve		7R 0G	
	F	à	ă :	X X	တိ	8	တိ		2	I	Z	4	I	-	¥	×	T	-1	I	1	1	α	۳ م	14	100	1	1 4	لــــــــــــــــــــــــــــــــــــــ

osition	TIMER - PROGRAMMABLAUF	ÆIT	PRO- GRAMME	
		* 01		
1	Wasserzulauf 1. Wasserstand + kräftiger Drehrhythmus	*+2'	T	
3	Wasserzulauf 1.Wasserstand + kräftiger Drehrhythmus + Heizung STOP	12'		
				··-· .
4	Wasserzulauf 1.Wasserstand + kräftiger Drehrhythmus	*+2' 12'	A	
5	Wasserzulauf 1. Wasserstand + kräftiger Drehrhythmus + Heizung	2'	1 1	
6	Wasserzulauf 1.Wasserstand + schonender Drehrhythmus + Heizung	2'		
7 8	Wasserablauf + schonender Drehrhythmus Wasserzulauf 1.Wasserstand + kräftiger Drehrhythmus	∠ *+2'	В	
9	Wasserzulauf 1.Wasserstand + schonender Drehrhythmus + Heizung	12'	-	
10	Wasserzulauf 1. Wasserstand + schonender Drehrhythmus + Heizung	12'		
11	Wasserzulauf 1. Wasserstand + schonender Drehrhythmus + Heizung	12'	1 1	
12	Wasserzulauf 1. Wasserstand + kräftiger Drehrhythmus	*+21	C	
13	Wasserzulauf 1.Wasserstand + schonender Drehrhythmus + Heizung	2'	1	
14	Wasserzulauf 1. Wasserstand + schonender Drehrhythmus + Heizung	16'	1	
15	Wasserzulauf 1. Wasserstand + kräftiger Drehrhythmus + Heizung	*+21	D	
16	Waaserzulauf 1.Wasserstand + kräftiger Drehrhythmus + Heizung	8'		
17	Wasserzulauf 1.Wasserstand + schonender Drehrhythmus + Heizung	2'		
18	Wasserzulauf l.Wasserstand + kräftiger Drehrhythmus + Heizung	6'		
19	Abkühlung + kräftiger Drehrhythmus	21		
20	Wasserablauf + schonender Drehrhythmus	21	_	
21	Waaserzulauf 1.Wasserstand + kräftiger Drehrhythmus	*+1' 3'	F	
22	Wasserzulauf 2. Wasserstand + kräftiger Drehrhythmus	2'		
23	Wesserablauf + schonender Drehrhythmus	1'	1 1	
24	Wasserablauf + Schleudern bei niedriger Geschwindigksit	1'	1	
25	Wasserablauf bei stillstehender Trommel	*+41	1 1	
26	Wasserzulauf 2.Wasserstand + kräftiger Drehrhythmus Wasserablauf + schonender Drehrhythmus	21	1	
27	Wasserablauf + Schleudern bei niedriger Geschwindigkeit	1'	1 1	
28 29	Wasserzulauf 2. Wasserstand + kräftiger Drehrhythmus	*+31		
29 30	Wasserablauf + schonender Drehrhythmus	2'	1 1	
31	Wasserablauf + Schleudern bei niedriger Geschwindigkeit	1'	1	
32	Wasserzulauf 1.Wasserstand + kräftiger Drehrhythmus	*+1'	G	
33	Wasserzulauf 2. Wasserstand + kräftiger Drehrhythmus	41	1 1	
34	Wasserablauf + schonender Drehrhythmus	2'	H	
35	Wasserablauf + Schleudern bei niedriger Geschwindigkeit	2'	1 1	
36	Wasserablauf + Schleudern bei hoher Geschwindigkeit	41		
37	STOP			
38 39	Wasserzulauf 2.Wasserstand + kräftiger Drehrhythmus + Heizung STOP	*+12 *		
40	Wasserzulauf 1.Wasserstand + kräftiger Drehrhythmus + Heizung	*+12'	J	
41	Wasserablauf + schonender Drehrhythmus	2'	1 . 1	
42	Wesserzulauf 2. Wasserstand + schonender Drehrhythmus + Heizung	*+16'		
43	Wasserzulauf 2. Wasserstand + kräftiger Drehrhythmus + Heizung	1	M	
44	Wasserzulauf 2.Wasserstand + achonender Drehrhythmus + Heizung Wasserzulauf 2.Wasserstand + kräftiger Drehrhythmus + Heizung	21	"	
45 46	Wasserzulauf 2. Wasserstand + kraftiger Drehrhythmus + Heizung	6'		
46	Wasserzulauf 2. Wasserstand + schonender Drehrhythmus + Heizung	1 -	N	
48	Wasserzulauf 2.Wasserstand + schonender Drehrhythmus + Heizung			
49	Abkühlung + schonender Drehrhythmus	1'		
50	Wasserablauf bei stillstehender Trommel	2'		
51	Wasserzulauf 2. Wasserstand + schonender Drehrhythmus	*+21	Р	
52	Wasserablauf bei stillstehender Trommel	2'		
53	Wasserzulauf 2. Wasserstand + schonender Drehrhythmus	*+21		
54	Wasserablauf bei stillstehender Trommel	2'		1
55 56	Wasserzulauf 2.Wasserstand + schonender Drehrhythmus STOP	*+2'	Q	
	Warner Land Control of the Control o	21	1 0	1
57	Wasserablauf + schonender Drehrhythmus	2'	R	
57 58 59	Wasserablauf + schonender Drehrhythmus Wasserablauf + Schleudern bei niedriger Geschwindigkeit Wasserablauf bei stillstehender Trommel	2' 1' 1'(2')	R	

^{* =} Veränderliche Zeit je nach dem Leitungswasserdruck